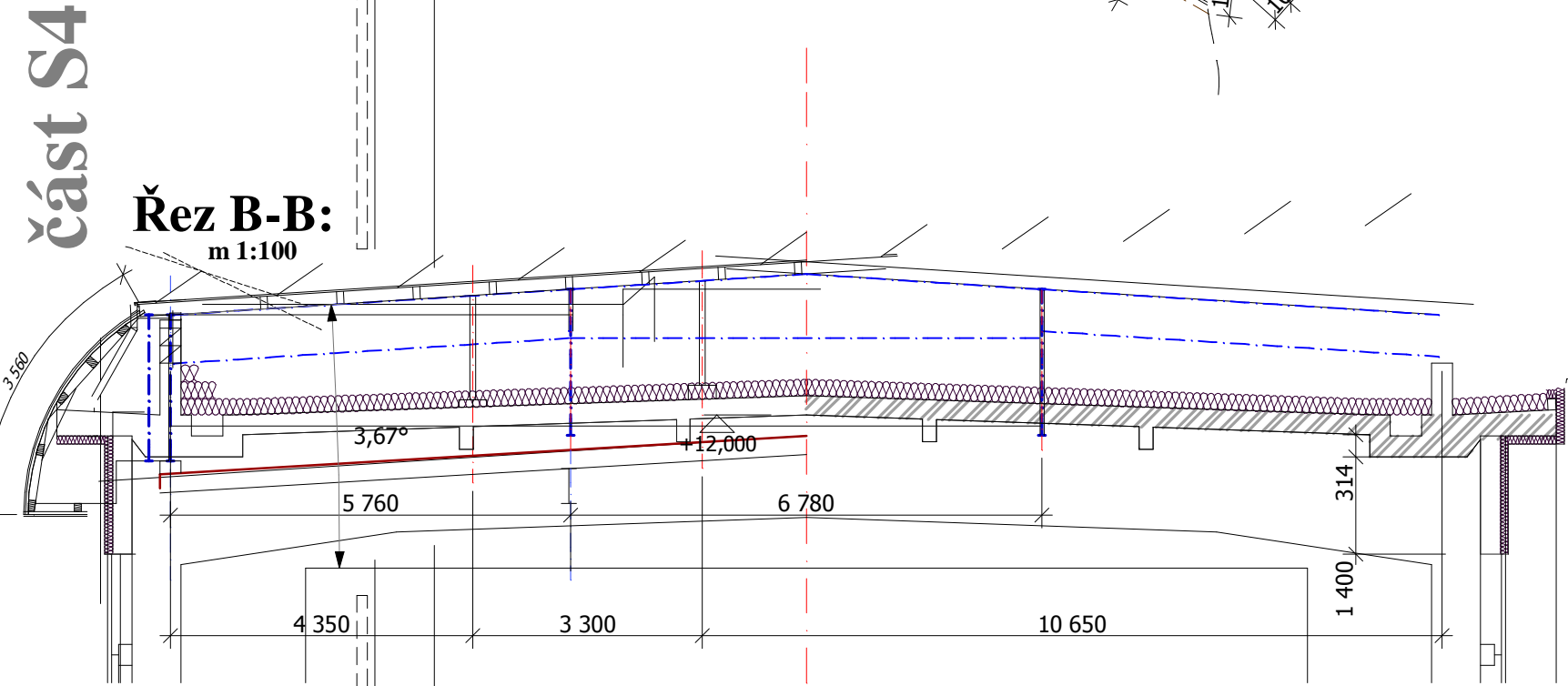
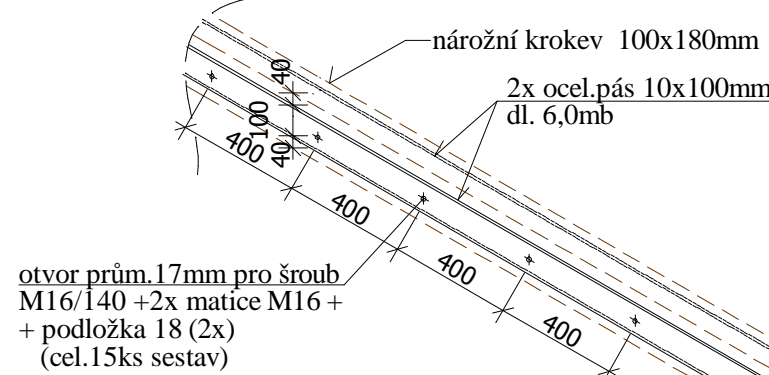


Căst S1



Výpis řeziva (kvalit.třída S1):

- | | | |
|---|--------------------------|-----------------------|
| - dřevěné hranoly 100x160mm - vaznice oblouku, pozednice..... | 600mb..... | 9,600 m ³ |
| - dřevěné hranoly 100x120mm - vaznice oblouku..... | 150mb..... | 1,800 m ³ |
| - dřevěné hranoly 100x180mm - krokve,nároz.krokve apod..... | 1110mb..... | 20,000 m ³ |
| - prkna tl.25mm..... | 1480m ² | 37,000 m ³ |
| - latě do oblouku 60x40mm rozv.délka 3,6m..... | 155 ks..... | 1,350 m ³ |
| - rezerva 5%..... | | 3,550 m ³ |
| - celkem..... | | 73,300 m ³ |

Výpis oceli:

POPIS, ROZMĚRY	délka (mm)	počet (ks)	hmotn. (kg)
pás 12x300mm	300	20	170
pás 10x100mm	6000	4	189
pruty V12	120mb	---	107
pruty V6	90mb	---	20
rezerva 13%			64
celkem			550 kg

Schéma dřevěného vazníku "V3":

celkem 14ks

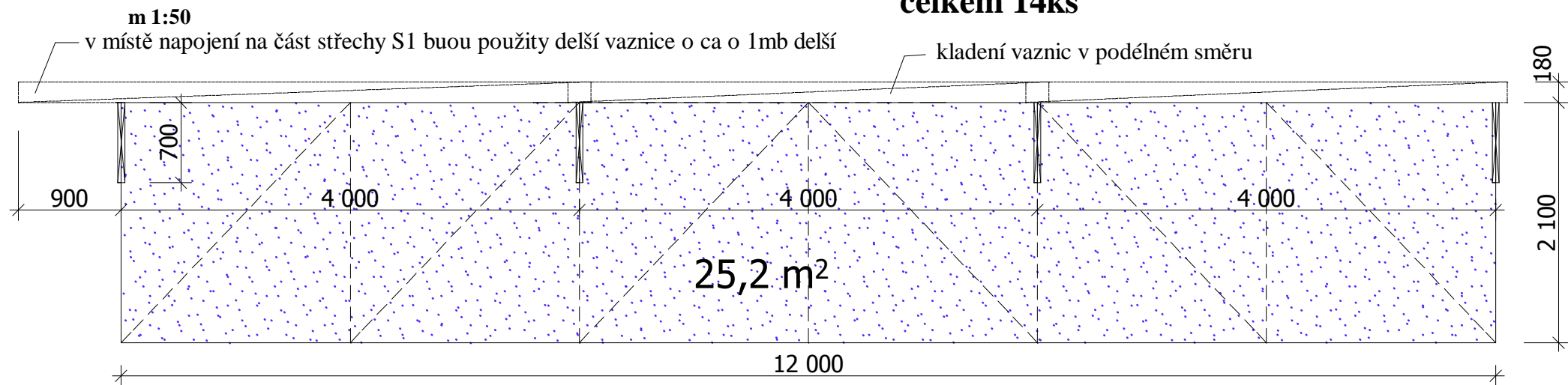


Schéma dřevěného vazníku "V3a": celkem 2ks

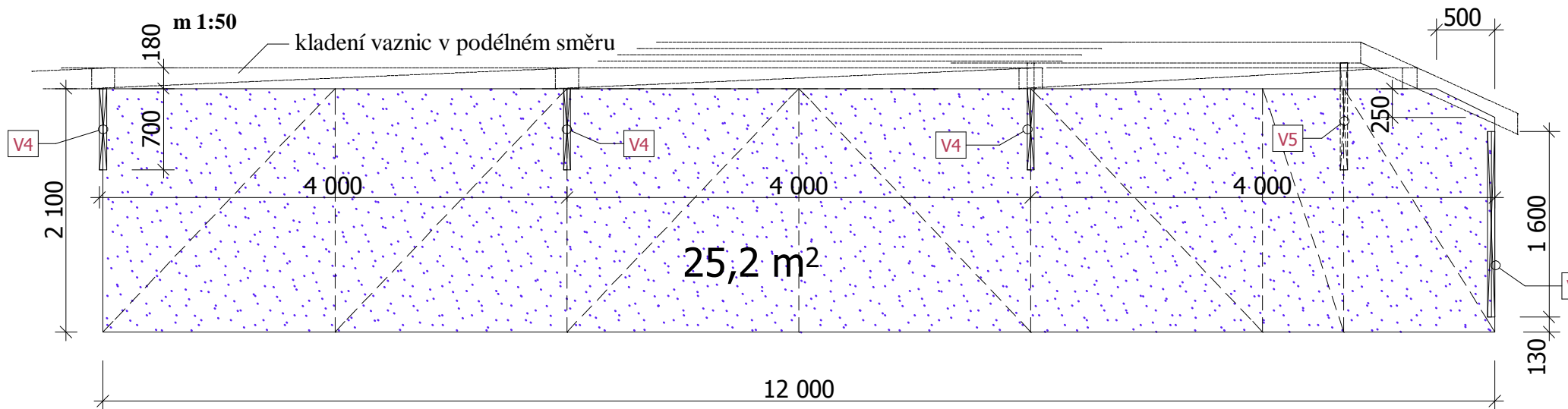


Schéma dřevěného vazníku "V4": celkem 14ks

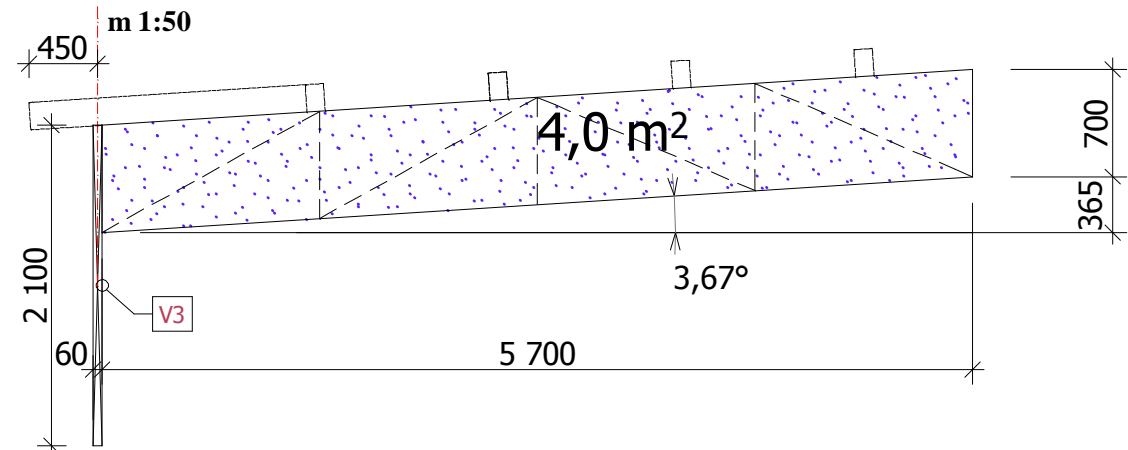
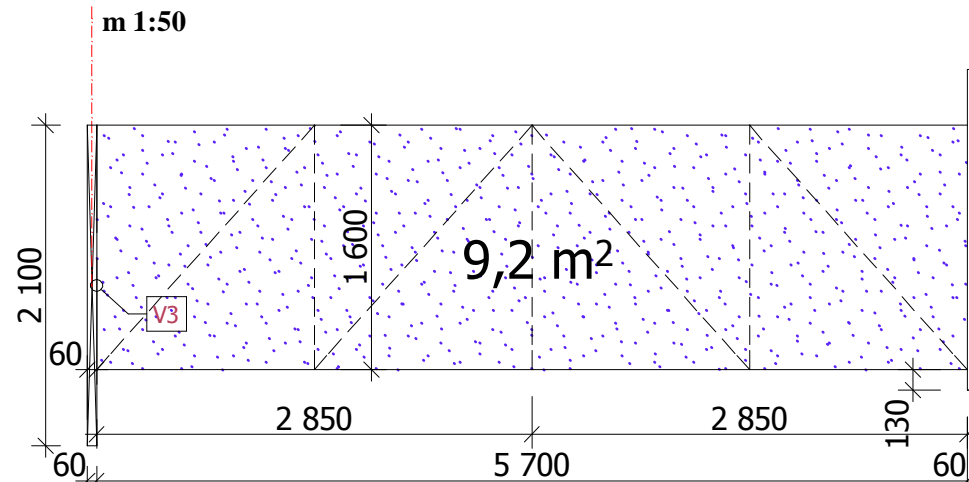
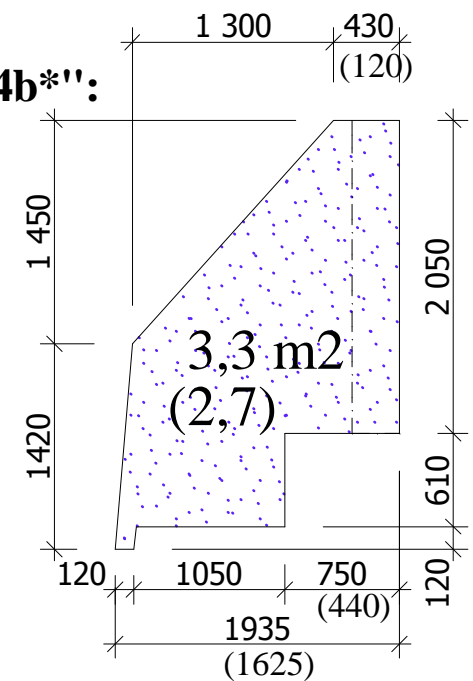


Schéma dřevěného celku 2K/4a":

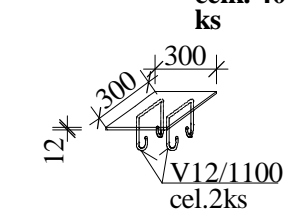


théma vazníku "V4b, V4b*":

celkem 26ks - V4b
celkem 7ks - V4b



Ocelový prvek "K1":



Bourací a demontážní práce:

- přistavení kontejnerů na stavební odpad
- demontáž stávající antény (ca 120kg)
- demontáž hromosvodu FeZn prům.10mm (cel.ca 350mb)včetně podkladních stojek (ocelové ca 1kg po ca1,2mb),
- demontáž odvětrávacích plechových nástvců ca1,3x1,3x0,9m - celkem 8ks
- demontáž plechových žlábů, oplech.pl.1mm r.š.2, 1m dl.ca 50mb, celkem 2ks
- demontáž nadstřešní části (zkřecení ca 0,9m) stávajícího výlezu na střechu - ocelový žebřík
- demontáž opechování římsy - poz. plech 1,0,6mm r.š.ca1500mm délka ca23mb
- demontáž opechování atiky tl.300mm - poz. plech 1,0,6mm r.š.ca500mm délka ca 23mb
- odstranění dř. špalíků pod oplechováním 100x50x50mm po 0,5mb (cel.ca120ks)
- vybourání cihel.zdiva tl. 150mm délky ca 300mm, výšky 200mm pro osazení podélných vazníků (4ks)
- vybour.střechy až na nosnou část stropních panelů (budoucí podpory pro vazníky)- čtverce 600x600mm

- *odříznutí hydroiz.asf.pášt 1000x1000mm
 - *vybourání beton. mazaniny tl.100mm 600x600mm
 - *odstranění TI-polsid 2x50mm-600x600mm
 - *vybour. cement potěr tl.ca50mm - na ploše 600x600mm
 - *důkladné vyčištění vybourané části
- vyklizení a odvoz vybouraného materiálu a uložení na odpovídající skládku stavebního odpadu

Poznámka:

- fez B-B viz výkres č.08
- projektant požaduje ocel.konstrukce otryskat (oc.drť, ocel.broky, křem.písek) - předepsaná čistota materiálu Ss 2 / 2.1. Odstřik očištěná konstrukce bude nařezána syntetickou barvou min. 100um - 2x kalib. nátěr a 2x vrchní nátěr. Odstřik základů, světlé šedý, vrchní nátěr šedý.
- výkres dokumentace nenahrádí důkladnou výrobní dokumentaci - před zahájením výroby OK a dřevočerných konstrukcí je nutné zmapovat všechny stavy, rozměry na stavbě dle skutečného stavu
- v případě spoji konstrukcí pomocí svarů, budou tyto provádět osoby se státní svádkovskou zkouškou
- rovněž v průběhu výstavby v případě nálezů, nebo v případě zjištění nepřefidovaných skutečností, zhotovitel stavby tyto skutečnosti neprodleně oznámí projektantovi, který jako autorický dozor zajistí nápravu

Projekt pro realizaci stavby

MÍSTO STAVBY:	INVESTOR:
k.ú. Prostřední Suchá, ul.Dělnická, parc.č. 2201/23,24,61	GASCONTROL, spol.s r.o. ul. Nový Svět 59a/1407, Havířov - Suchá, 735 64
AKCE: Změna stávajícího rekanastrumace objektu (číslové	

Zimní stavby - rekonstrukce objektu (bývalá kompresorovna) na výrobu technologických celků

GASCONTROL, s.r.ó., Havířov-Prostřední Suchá

REKONSTRUKCE STŘECHY

Půdorys střechy - část S2

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ing. Josef JOHNS

ing. Josef JOHAN
Hofní Těřlicko č.250
735 42 Těřlicko

tel.: 605 871 867

DATUM:	fax 596 410 082 e-mail:
--------	----------------------------

02/2010

MÉRITKÖ:
M 1 · 10

Č. VYKRES
04