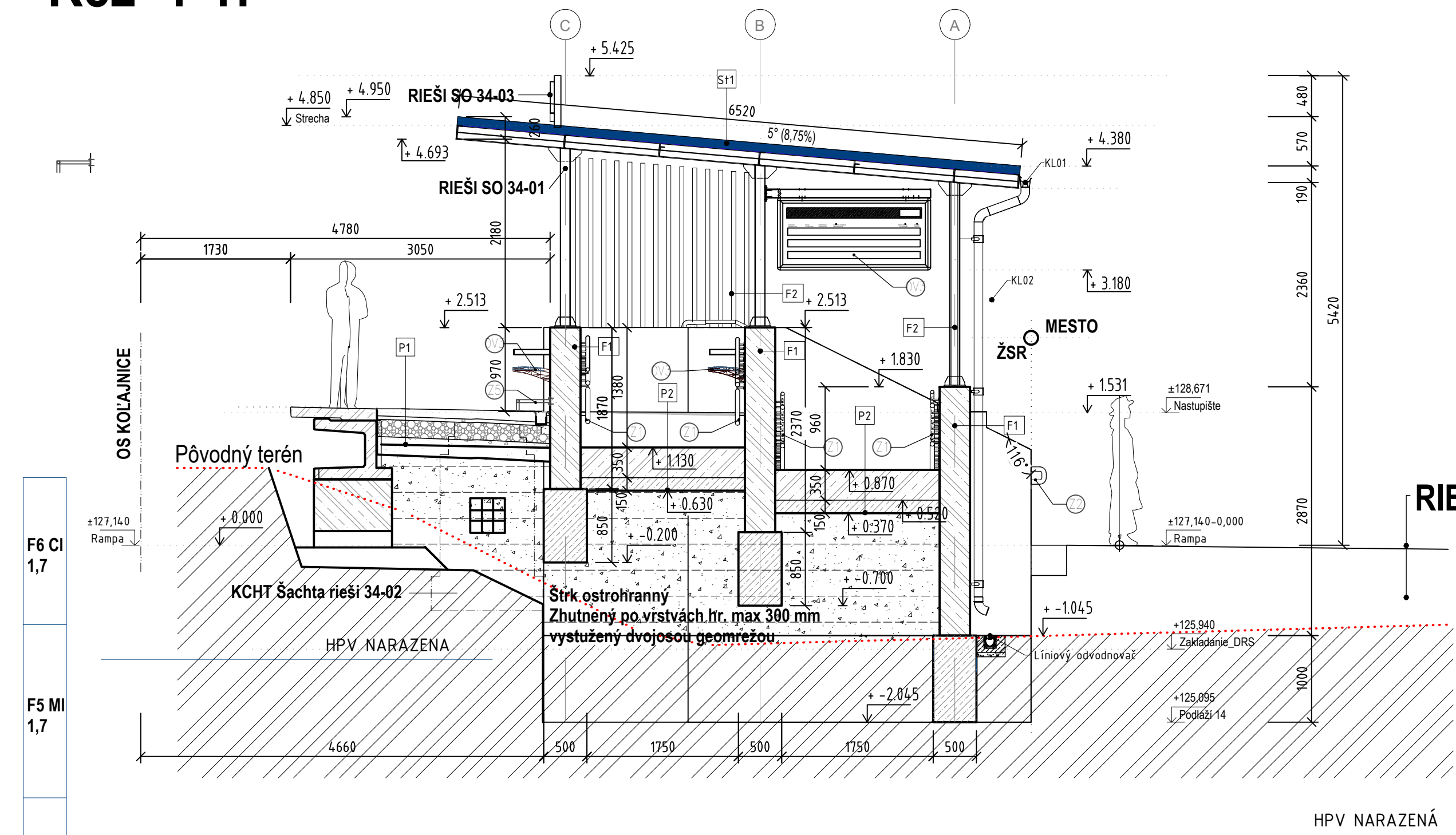
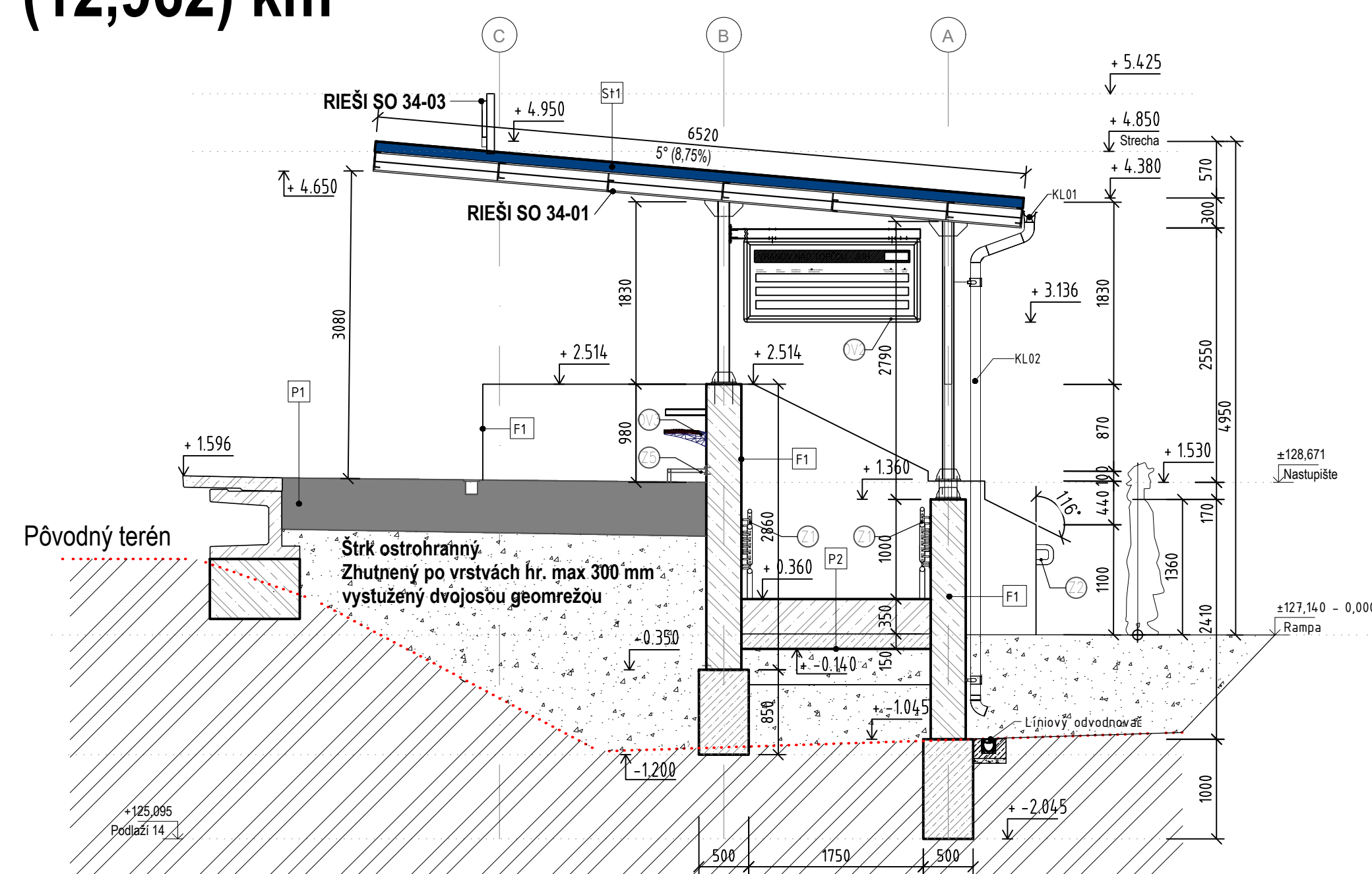


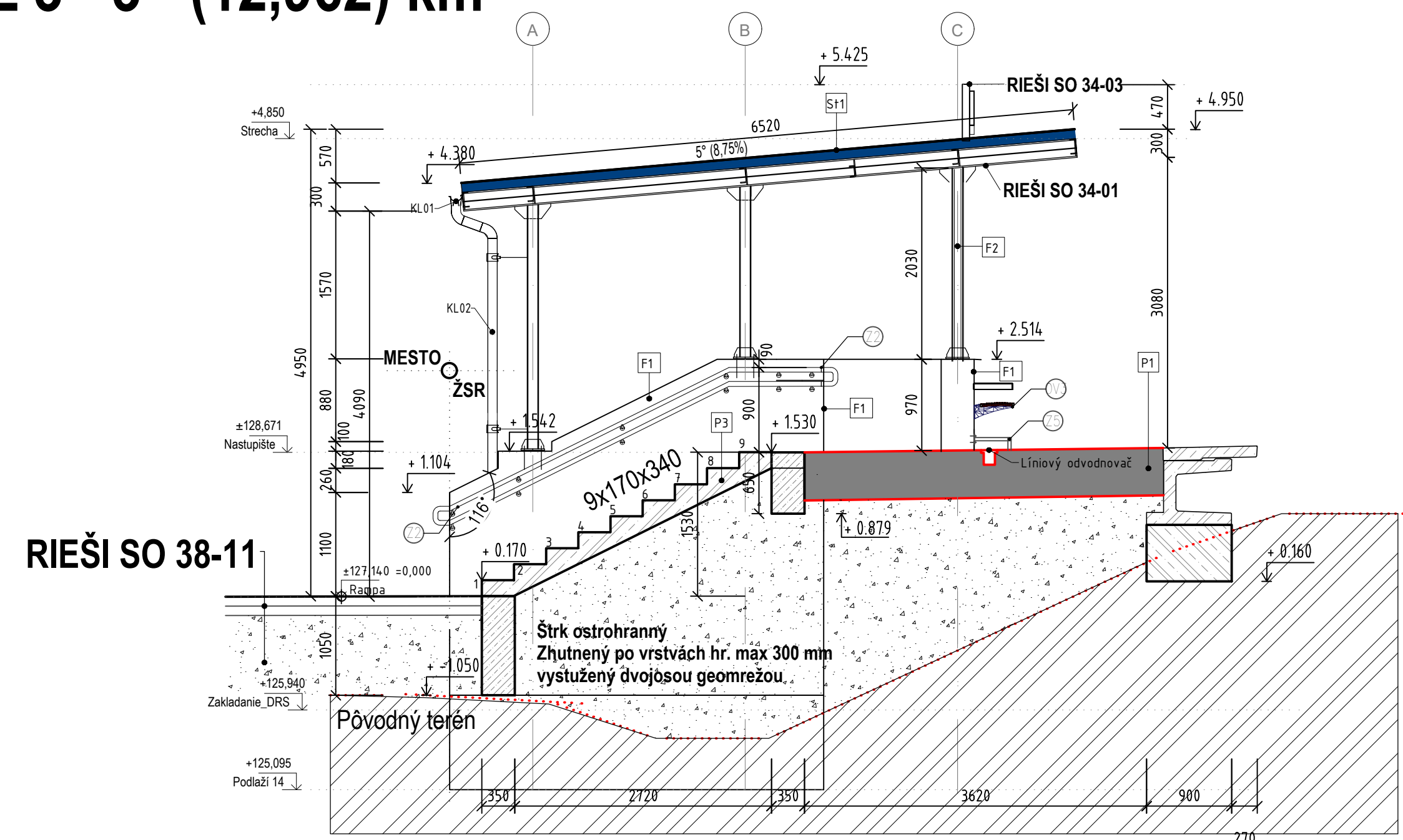
Rez 1-1:



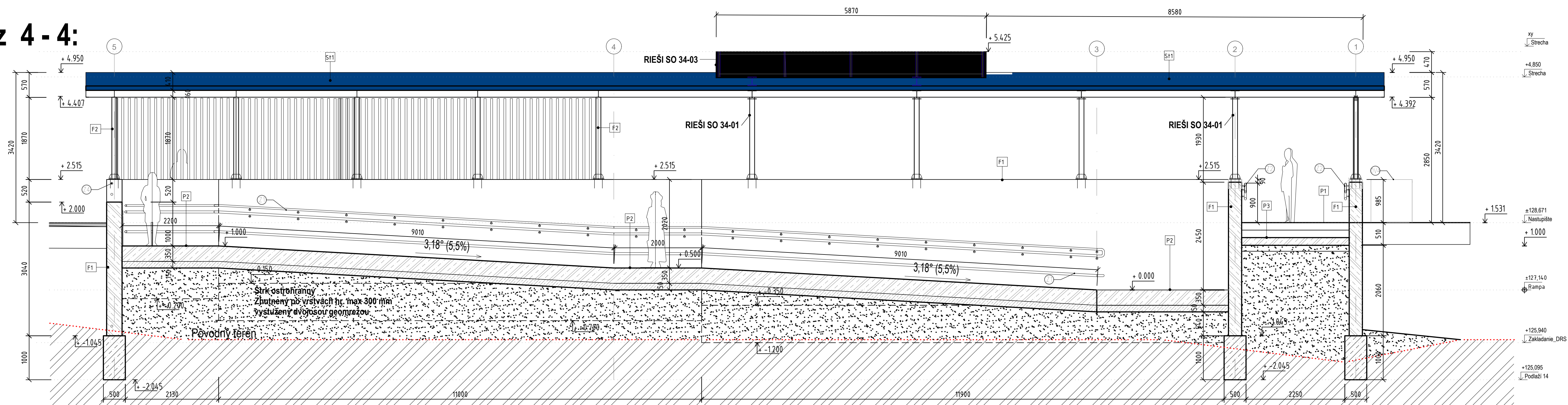
REZ 2 - 2 (12,962) km



REZ 3 - 3 - (12,962) km



Rez 4 - 4:



POZNÁMKA:

- | |
|---|
| <p>- Charakteristika betónov, nosných konštrukcií - časť statiky</p> <p>- Obvodové konštrukcie, deliace murované konštrukcie a železobetónové konštrukcie sú zakreslené a kótované bez povrchovej úpravy (omietky)</p> <p>- Stavebné otvory realizované na základe požiadaviek technológie a jednotlivých profesií, veľkosť a umiestnenie otvoru konzultovať so zodpovedným projektantom statiky</p> <p>- Prestupy medzi požiarne územiami realizovať v zmysle projektovej požiarnej ochrany</p> <p>- Všetky rozmery preveriť na stavbe</p> <p>- Všetky nejasnosti konzultovať so zodpovedným projektantom</p> <p>- Zvody pre elektrifikáciu prípravy na streche je nutné vodotesne utužiť</p> <p>- Bleskozvod - rieši ESK Elektroinstalácia</p> <p>- Pri stavbyňských prácach je nutné použiť doporučené materiály a systémové doplnky výrobcov</p> <p>- Všetky prestupy a pripravy realizovať na základe požiadaviek technológie a jednotlivých profesií</p> <p>- Veľkosť a umiestnenie otvorov konzultovať so zodpovedným projektantom</p> <p>- Pohľadové betónové plochy budú opatrené zjednocujúcim a ochranným náterom voči poveternostným vplyvom.</p> |
|---|

SKLADBY KONŠTRUKCIÍ:

- | | | |
|---|--|--|
| P1 Priemyselná podlaha na teréne | | P2 Priemyselná podlaha na teréne - Rampa |
| SO 32-03 | | Systémový pochádzny náter s protišmykovou úpravou hr. 5 mm ($\mu = 0,7$)
napr. 2 x SIKAFLOOR 2330W PRESYPANÝ PIESKOM 0,1-0,3 mm (2,0 kg/m ²) + FAREBNÝ OTDIEŤ hr.350 mm |
| Betónová zamk.dlažba 60 mm | | Železobetónová doska s povrchovou úpravou C 30/37 - XC4, XD2, XF1(SK) - Cl 0,4 Dmax 16 - S3 |
| Dřevéné kamienko fr.4-8 40 mm | | Podkladný betón C 12/15 , Hr. 150 mm |
| Dřevéné kamienko fr.0-32 200mm | | Zhutnený priepustný náspový materiál fr. 0-125 mm |
| Separáčná geotextília - | | |
| Zhutnený priepustný náspový materiál fr. 0-125 mm | | |
| Separáčná ochranná textília | | |
| SO 32-01 7,0 | | P3 Podlaha na teréne - Schodisko |
| Štrkodivá fr.0-32 200 mm | | Železobetónové schodisko 9x170x340 mm |
| Separáčné Geotextília - | | Zhutnený priepustný náspový materiál fr. 0-125 mm |
| Upravená zhutnená zemná plná zazubenie | | |

LEGENDA SKRATIEK:

- Ostatné výrobky - OV
Klampiarské výrobky - K
Zamočnické výrobky - Z
Okna - O
Dvere - D
TP - Pracovná špara
D- Dosky






SÚVISIACE STAVEBNÉ OBJEKTY

- SO 32-01 - Rieši stavebný objekt Úprava železničného spodku a zvršku
SO 33-01 - Rieši stavebný objekt Prístupová rampa a schodisko na železničné nástupište
SO 34-01 - Rieši stavebný objekt Zastřešenie časti železničného nástupišta
SO 34-02 - Rieši stavebný objekt Kábelová chráničová trasa - KCHT
SO 34-04 - Rieši stavebný objekt Drobná architektúra
SO 38-11 - Rieši stavebný objekt Prístupový chodník
SO 34-03 - Rieši stavebný objekt Orientačné zariadenia a piktogramy
Dokumentácia stupňa DSPRS nenahrádza výrobnú dokumentáciu!





LEGENDA OSTATÝCH VÝROBKOV:

- OV 1 - INFORMAČNÁ TABUĽA - 2ks
OV 2 - ODPADOVÝ KOŠ 1 ks
OV 3 - LAVIČKY SO SEGMENTOVÝM SEDENÍM 4 Ks roz. 2865x421 mm
OV 4 - ODPADKOVÝ KOŠ

LEGENDA MATERIÁLOV


- | | |
|---|---|
|  | Obvodové murivo zo ŽB hr. 350 mm |
|  | Pôvodná zemina bez rozlíšenia |
|  | Štrkový podspý - Zhutnený hr. max 300 mm |
|  | Prostý betón, triedu vid'. časť statika |
|  | Železobetón, triedu betónu a typ výstuže vid'. časť statika |

Pozn.
 Protišmyková úprava povrchu pochůdných ploch musí mať podľa stn 744507 súčiniteľ šmykového trenia
 Rovné plochy $\mu_{min.} = 0,30$
 Šikmé rampy $\mu_{min.} = 0,70$
 Schody $\mu_{min.} = 0,60$
 Uvedené hodnoty musí deklarovať dodávateľ pochádzajúceho náterového systému.

- | | |
|---|-------------------------------------|
|  | Strešný sendvičový panel hr. 100 mm |
|  | Pôvodný terén |
|  | Úroveň podlahy - nastupné rameno |
|  | Číslo miestnosti |

				Číslo súpravy
Č. zmeny	Zodpovedanie zmeny	Dátum	Podpis	

Objednávatel	 Železnice Slovenskej republiky <small>813 61 BRATISLAVA, KLEMENSOVA 8</small>	Generálny projektant	 Valbek <small>Valbek SK, spol. s r.o., Eurovea Centre 1, Pribinova 4, 811 09 Bratislava</small>
Číslo stavby	A23002	Číslo zakázky	22KE11001 Archivné číslo 22KE11001-DSPRS

Stavba Zriadenie železničnej zastávky Vranov nad Topľou-Juh, žkm 12,969		 Valbek SK, spol. s r.o., Eurovea Central 1 Pribrnava 4, 811 03 Bratislava Slnovisko Košice ul. Rozcovova 2, 040 11 Košice	
Hlavný inžinier projektu Ing. Rastislav Tomko <i>Danko</i>	Zodpovedný projektant P/S/So Ing. Ján Gajdóš <i>Gajdos</i>	Navrhov. vypracoval Ing. Ján Gajdóš <i>Gajdos</i>	Kontroloval Ing. Rastislav Tomko <i>Danko</i>
Počet listov 3x A4	Mierka 1:100	Stupeň PD DSPRS	Dátum 01/2025
Objekt / subor SO 33-01 Prístupová rampa a schodisko na železničné nástupište			Číslo zákazky 22KE11001 Arch. číslo 22KE11001-DSPRS Časť dokumentácie E Číslo prílohy 5
REZ 1-1, 2-2, 3-3, 4-4			