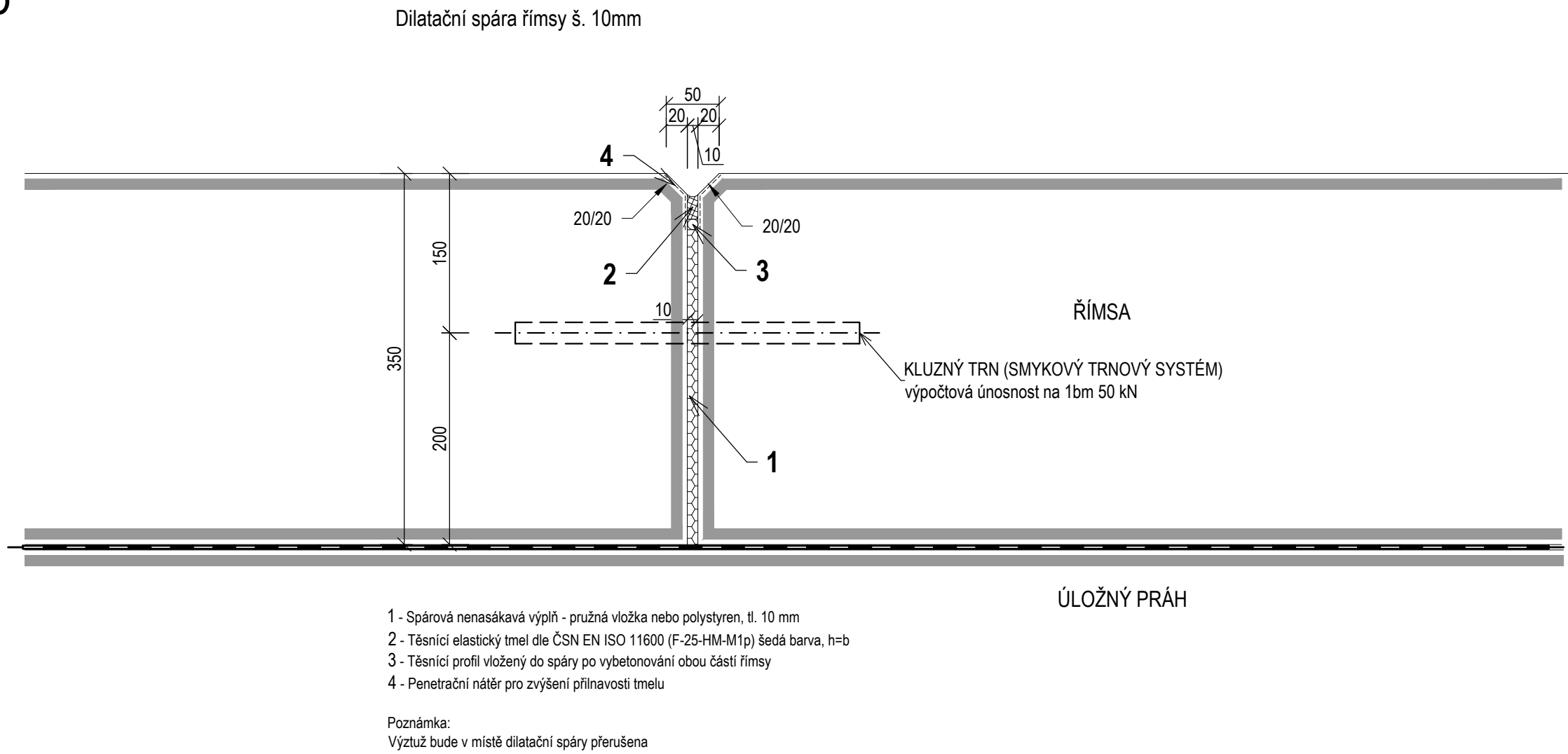
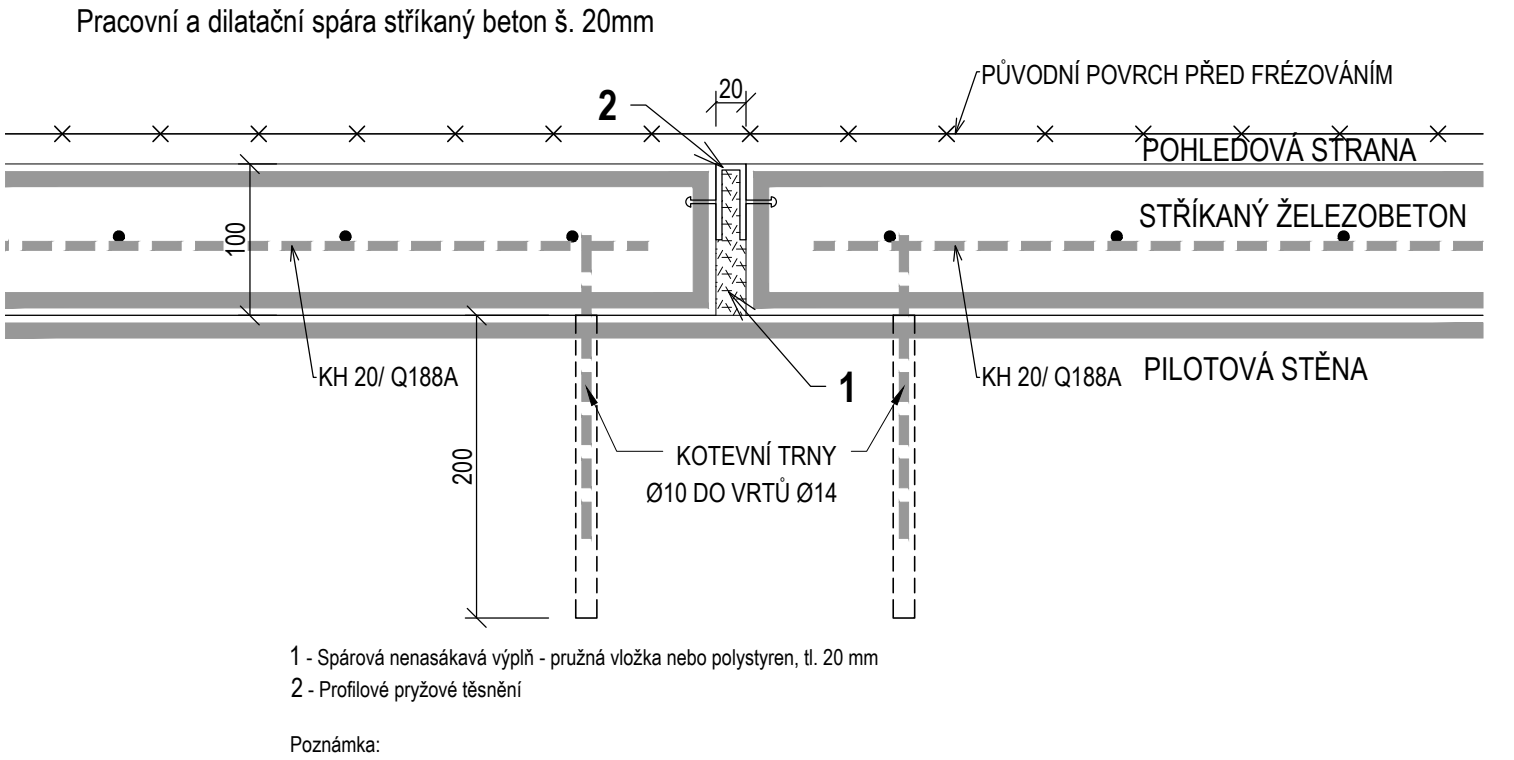
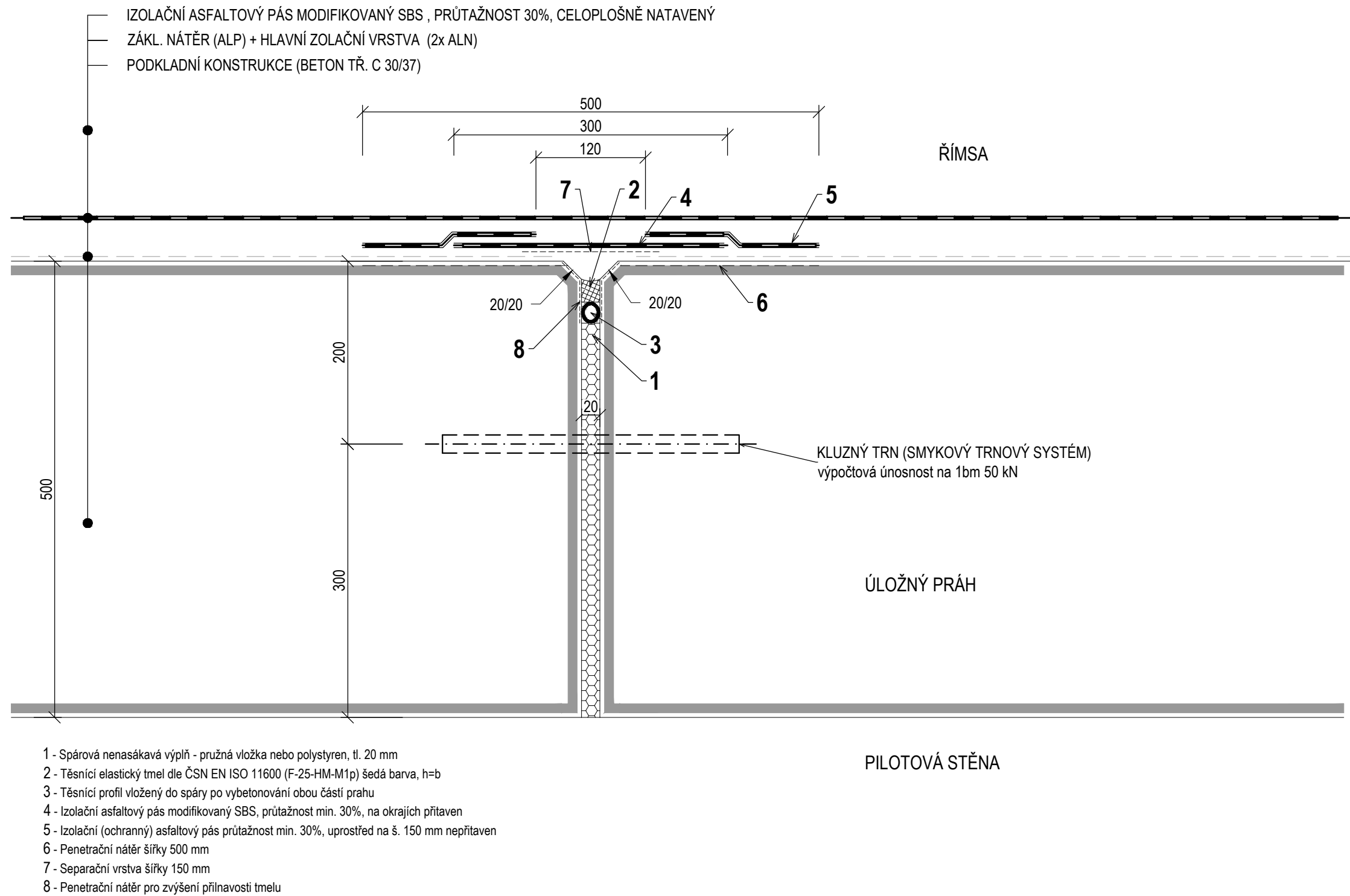


Provedení spár - details

1:5



Dilatační spára úložného prahu pod římsou š. 20mm



| SPECIFIKACE BETONU | |
|-----------------------------------|--|
| KONSTRUKCE | SPECIFIKACE |
| Stříkaný beton | BETON ČSN EN 206 SB30/37 TYP II, OBOR J2 |
| Betonový práh | BETON ČSN EN 206 C 30/37 - XF4, XD3, Cl. 0,2 - Dmax 32mm Kamenivo podle ČSN EN 12620 s dostatečnou mrazuvzdorností |
| Dřík koncových náběhů zdi, obruby | BETON ČSN EN 206 C 30/37 - XD3, XF4 Cl. 0,2 - Dmax 32mm - S3 Kamenivo podle ČSN EN 12620 s dostatečnou mrazuvzdorností |
| Podkladní beton | BETON ČSN EN 2061 - - Změna Z3 C 12/15 - X0 |

ZMĚNA VÝKRESU :

| Č. ZMĚNY | PŘEDMĚT ZMĚNY | ZMĚNU PROVEDL | PODPIS | DATUM ZMĚNY |
|----------|---------------|---------------|--------|-------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím společnosti Geoengineering, spol. s r.o., Havlíčkovo nábřeží 38, 702 00, Moravská-Ostrava. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využívat k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoli omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat), nebo zpřístupnit dalším osobám.

Vedoucí projektant :
Ing. Venclik Luděk

Kreslil
Projektant
Kontroloval
Jednatel spol.

Ing. Ostradecký
Ing. Venclik
Ing. Chán
Ing. Bilan

spol. s r.o.
Havlíčkovo nábřeží 38
702 00 Ostrava - Moravská Ostrava

Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4

Zakázka č. G-2218

Měřítko: 1:5

Stavba (místo) : Silnice I/48 Frýdek-Místek, opěrné zdi v km 48,24

Datum 11/2018

Stupeň ZDS/PDPS

Objekt : SO 201 Opěrné zdi ramp silnice I/48 - stavební úpravy

Formát A2

Seznam G-2218-0

Část C

Název : Provedení spár - details

C.201-11.3