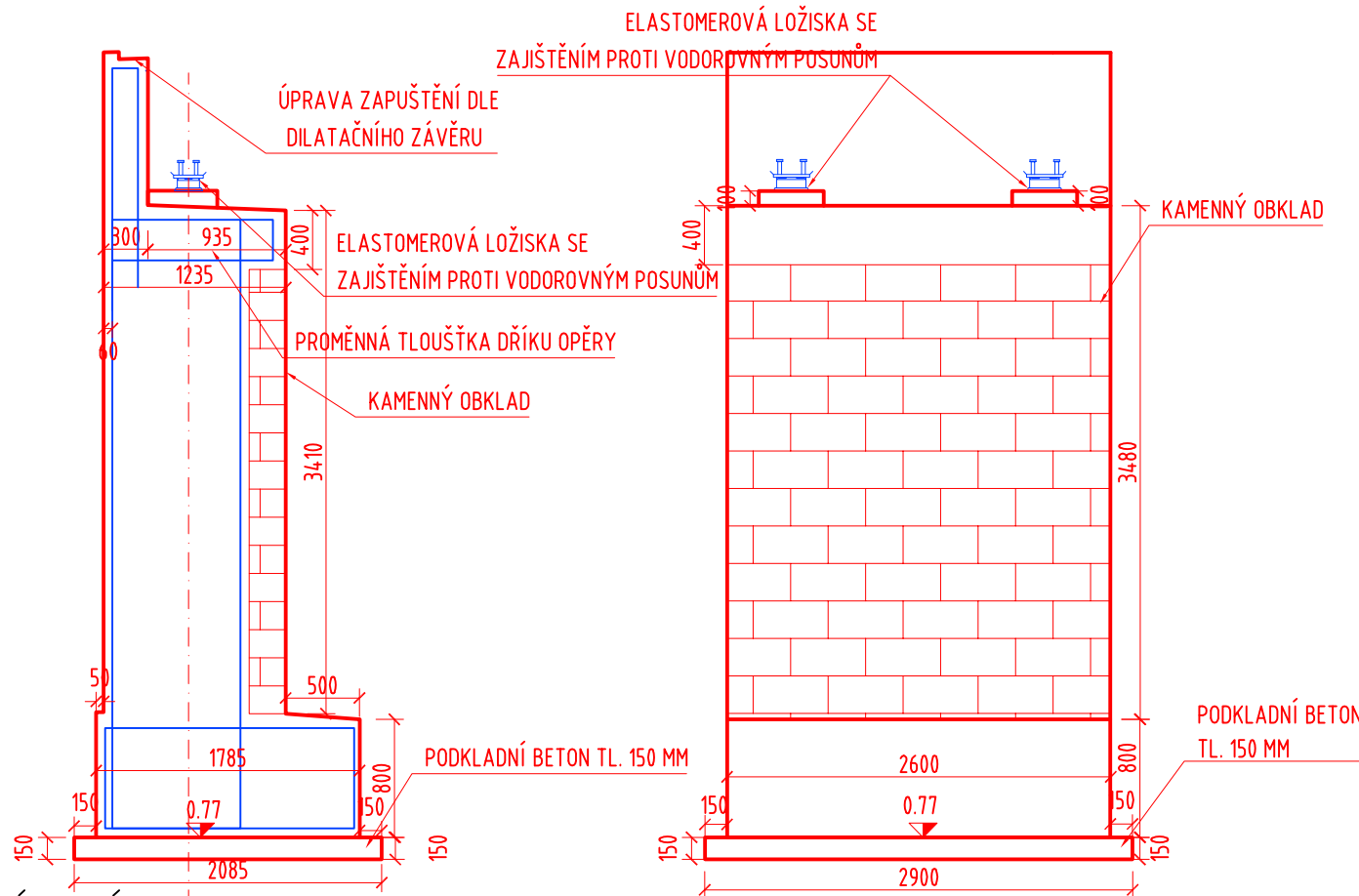


TVAR LEVOBŘEŽNÍ OPĚRY A SCHÉMA VÝZTUŽE

1:50

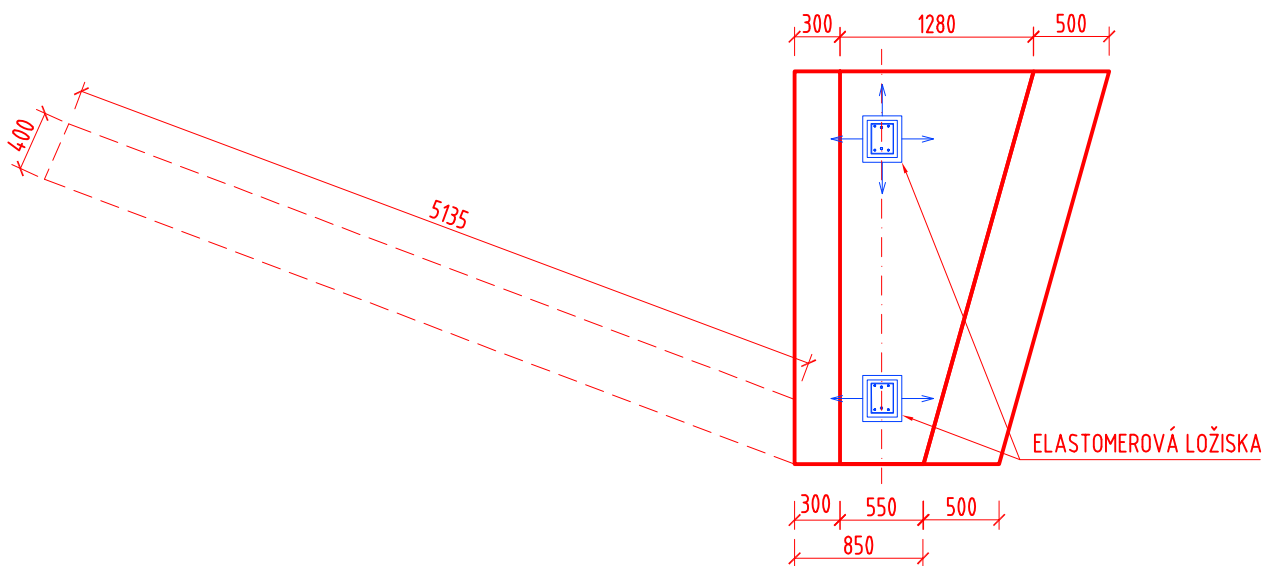
PODÉLNÝ ŘEZ

POHLED NA OPĚRU



SROVNÁVACÍ ROVINA 364.00 m n.m.

PŮDORYS

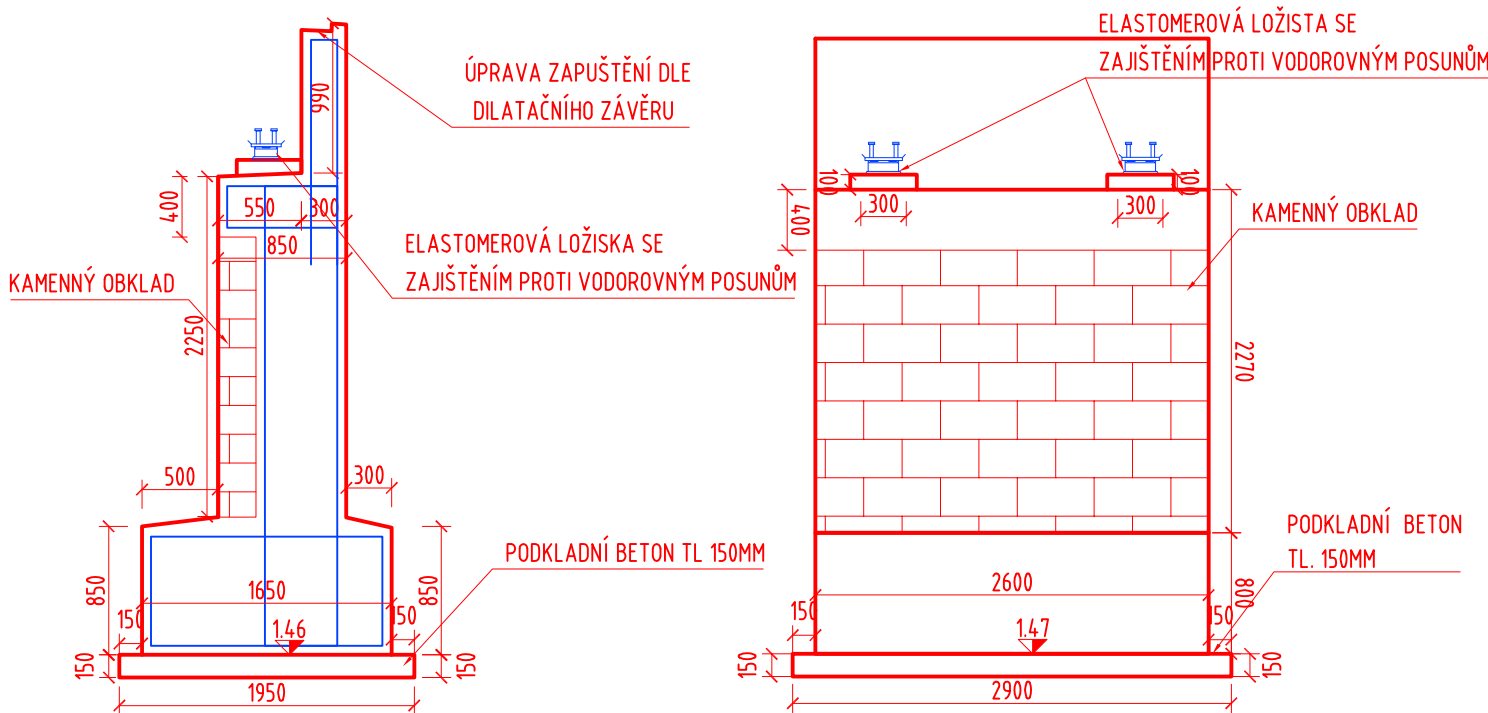


TVAR PRAVOBŘEŽNÍ OPĚRY A SCHÉMA VÝZTUŽE

1:50

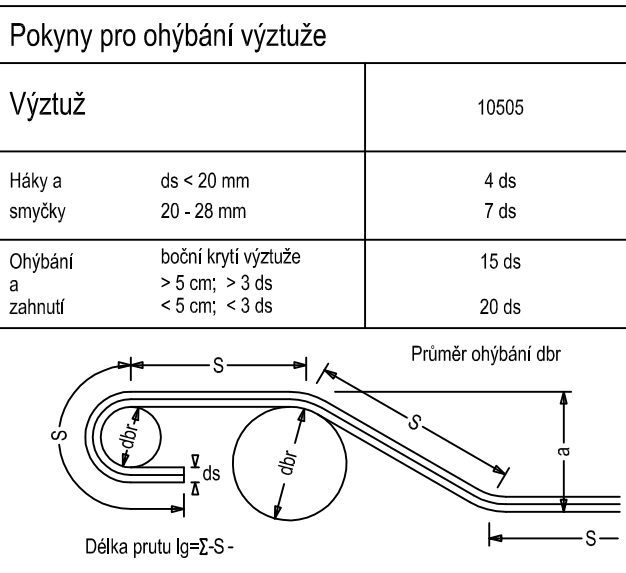
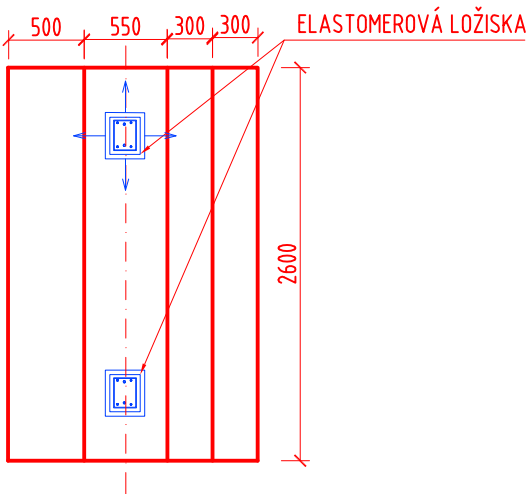
PODÉLNÝ ŘEZ

POHLED NA OPĚRU



SROVNÁVACÍ ROVINA 366.00 m n.m.

PŮDORYS



VÝZTUŽ:

DRUH	OZNAČENÍ	KRYTÍ
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B 500B	MIN.40MM, JMEN.50MM
NOSNÍKY	S355 J2G3	ČTYŘVRSTVÝ NÁTĚR DLE SKLADBY PKO
MATERIÁL ZÁBRADLÍ	S 235S	VIZ SKLADBA PKO

BETON ČSN EN 206-1:

BETON	OZNAČENÍ
PODKLADNÍ A SPÁDOVÝ BETON	C 16/20 - XC0 (CZ, F.1)-Cl 1.0-Dmax 22-S3
VÝPLŇOVÝ BETON	C 12/15 - XC0 (CZ, F.1)-Cl 1.0-Dmax 22-S3
DESKA NOSNÉ KONSTRUKCE	C 30/37 - XC4, XD3, XF4 (CZ, F.1)-Cl 0.4-Dmax 22-S3
ZÁKLADY OPĚR	C 30/37 - XC2, XF1 (CZ, F.1)-Cl 0.4-Dmax 22-S3
DŘÍKY OPĚR	C 30/37 - XC4, XD1, XF2 (CZ, F.1)-Cl 0.4-Dmax 22-S3
ÚLOŽNÉ PRAHY OPĚR	C 30/37 - XC4, XD1, XF4 (CZ, F.1)-Cl 0.4-Dmax 22-S3

- POZNÁMKA:
- VŠEKÉ PLOCHY BETONU VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM ALP+2xALN PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI
  - VŠECHNY POHLEDOVÉ HRANY BETONU BUDOU ZKOSENY 15/15MM VLOŽENÍM TROJÚHELNÍKOVÉ LÍŠTY DO BEDNĚNÍ PRO SNÍŽENÍ RIZIKA URAŽENÍ HRANY
  - BEDNĚNÍ POHLEDOVÝCH PLOCH BUDE PROVEDENO Z NEHOBLOVANÉHO ŘEZIVA NA PERO A DRÁŽKU (KATEGORIE POVRCHU B DLE TKP 18)
  - BEDNĚNÍ SKRYTÝCH PLOCH BUDE PROVEDENO Z HLADKÝCH VELKOPLOŠNÝCH BEDNÍČÍCH DESEK (KATEGORIE POVRCHU C DLE TKP 18)
  - SVARY A PŘÍPOJE BUDOU PROVEDENY V PLNÉ TLOUŠŤCE ZÁKLADNÍHO MATERIÁLU BEZ OSLABENÍ A TO X-SVARY NEBO V-SVARY
  - VŠECHNY SVAŘOVANÉ SPOJE BUDOU KONTROLOVÁNY ULTRAZVUKEM

Název akce :

RUMBURK, REKONSTRUKCE LÁVKA EV.Č. 41 UL. PRAŽSKÁ

Investor:

MĚSTO RUMBURK  
tř. 9. května 1366/48  
408 01 Rumburk

Název části :

MOST POŘES MANDAVU

Označ. části :

D.1 SO 201

PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ

Vypracoval

TICHÁ KAROLÍNA

Zodp. projektant

ING.T.HUMPAL

Techn. kontrola

ING.L.VANER

Investor

MĚSTO RUMBURK

zak. číslo

18-12-059

datum

05/2019

stupeň

DUSP/PDPS

měřítko

1:50

Adresa : V Horkách 101/1  
460 07 Liberec 9  
tel.: 485 152 532

Příloha :

TVAR SPODNÍ STAVBY

č. přílohy:

D.1.2.2. 4

paré: