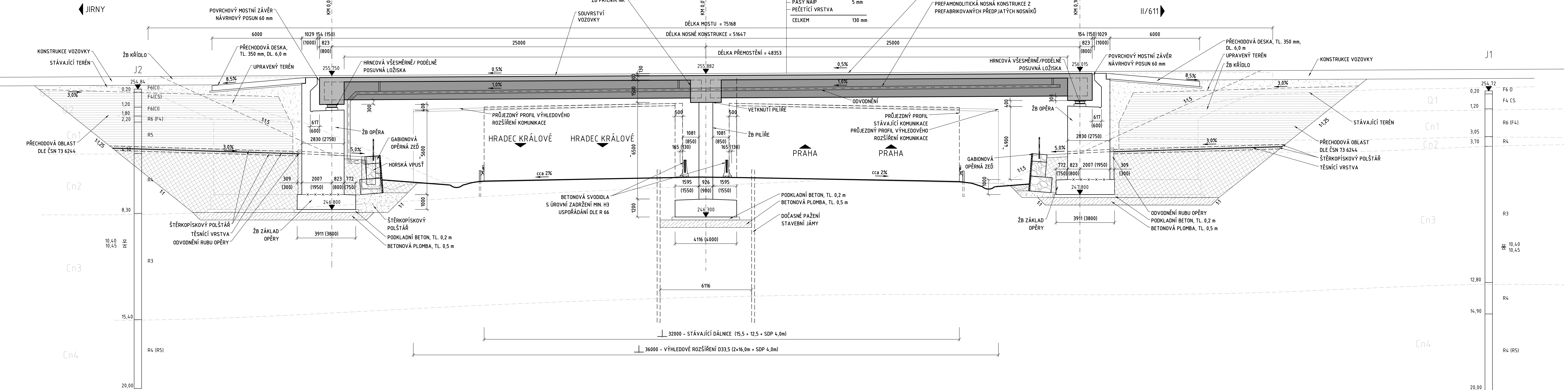


PODÉLNÝ ŘEZ OSOU MOSTU
M 1:100



MATERIÁLY:

BETON:

DLE TKP18, A ČSN EN 206+A2

- ŘÍMSY
- NK - SPŘAŽENÁ DESKA A PŘÍČNÍKY
- NK - PREFABRIKOVANÉ NOSNÍKY
- OPĚRY A PILÍŘE
- ZÁKLADY
- BETONOVÉ PLOMBY
- PŘECHODOVÉ DESKY
- BETONOVÉ PREFABRIKÁTY (SCHODIŠTĚ)
- BETONOVÝ PŘÁH
- PODKLADNÍ BETON
- PODKLADNÍ BETON POD DLAŽBY A SCHODIŠTĚ
- SCHODIŠTOVÉ STUPNĚ

- C30/37 - XF4 + XD3
- C35/45 - XF2 + XD1
- C55/67 - XF2 + XD1
- C30/37 - XF4 + XD3
- C30/37 - XF3 + XA1
- C30/37 - XF1 + XA1
- C25/30 - XF2
- C30/37 - XF4
- C25/30 - XF3
- C16/20 - X0
- C20/25n - XF3
- C30/37 - XF4 + XD3

OCEL:

DLE ČSN EN 10 027; ČSN 42 0139; ČSN EN 10 080

- B500B

PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽ:

- Lp 15,7 - St 1640/1860 MPa

SOUVISEJÍCÍ OBJEKTY

- SO 001 - DEMOLICE
- SO 021 - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ
- SO 101 - ÚPRAVA SILNICE III/6111
- SO 102 - ÚPRAVA SDP NA DÁLNICI D11
- SO 181 - PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- SO 191 - DOPRAVNÍ ZNAČENÍ VE SPRÁVĚ ŘSD
- SO 451 - PŘELOŽKA KABELOVÉ TRASY VE SPRÁVĚ ŘSD

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

SO 201 III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1

Objednatel stavby:

Středočeský kraj
STŘEDOČESKÝ KRAJ
Zborovská 11
150 21 Praha 5
Česká republika

Razítko:

kontroloval:

Datum:

Podpis:

Zhotovitel PDPS:

Valbek
Valbek, spol. s r.o., stf. Praha
V olšinách 2300/75
100 00 Praha 10
Česká republika

Razítko:

kontroloval:

Datum:

Podpis:

Valbek

Zhotovitel:
Valbek, spol. s r.o., stf. Praha
V olšinách 2300/75
100 00, Praha 10

Vypracoval: Ing. František Vitek
Zodp. projektant: Ing. Jakub Heřman
Hlavní inženýr: doc. Ing. L. Vráblik Ph.D.
Tech. kontrola: Ing. Milan Šístek

Zak. číslo: 15-NO-03-022
Datum: 12/2023
Stupeň: PDPS
Počet formátů: 7x4
Měřítka: 1:100
Č. přílohy: Paré:

Příloha: PODÉLNÝ ŘEZ

04